

# Axiall PVC 19465

PVC, Flexible	دسته بندی	Axiall Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

ترکیب عایق C 105 مطابق با RoHS با عملکرد عالی در برابر پیری هوایی. بهترین مناسب برای ساختارهای سیمی 15 AWG 22 mil، و کوچکتر. همچنین برای THWN-2 در تمام اندازه‌ها و رنگ‌ها شناخته شده است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	-	-
کاربردها	عایق کاربردهای سیم و کابل	-	-
انواع سیم	THHN THWN THWN-2	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL II رتبه روغن UL VW-1	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.34 g/cm <sup>3</sup> 1.30	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 49 43	-	ASTM D2240

## مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 16.2	psi 2349.62	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 330	-	ASTM D638

## پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 5.8-	-	UL 1581
تغییر در ازدیاد طول نهایی	% 12-	-	UL 1581

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 17.0-	F° 1.4	ASTM D746

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 31	-	ASTM D638

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 375.8	C° 191	دمای مذاب

## شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China **آدرس:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.